



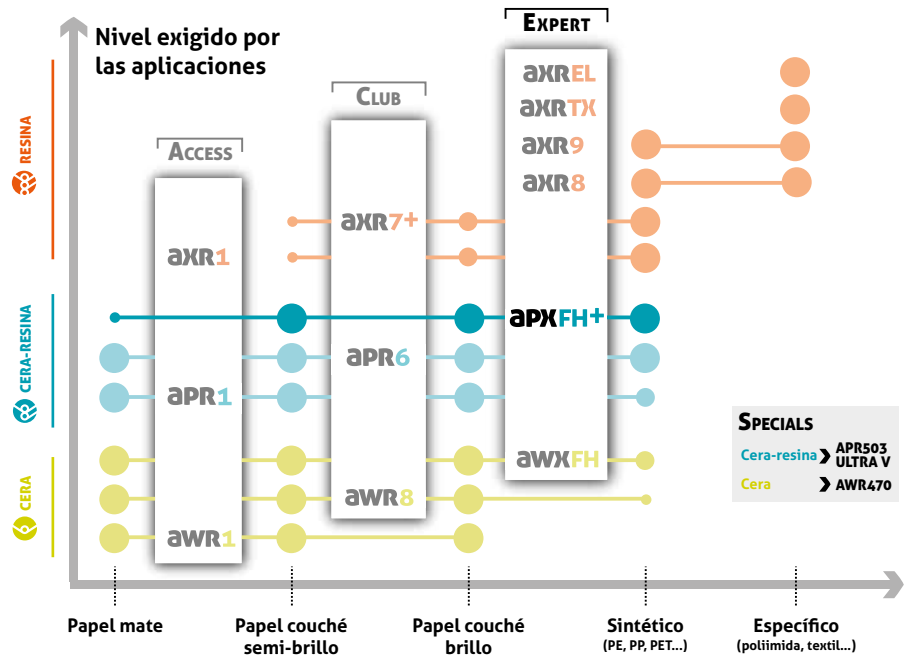
# > APX FH+

Muy buena resistencia al roce y buena resistencia al rayado

Polivalencia con los receptores y sensibilidad

Muy buena calidad de impresión a alta velocidad

APX®FH+ es una cinta cera/resina de gama alta que ofrece una calidad de impresión y unas resistencias mecánicas que superan los estándares del mercado. Garantiza una excelente calidad de transferencia a baja energía en todos los soportes lisos, tanto de papel como sintéticos.



## Compatibilidades de impresión

papeles		sintéticos	
Mate	○ ● ● ●	PP	● ● ● ●
Couché	● ● ● ●	PE	● ● ● ●
Couché brillo	● ● ● ●	PET	● ● ● ●

## Ajustes de la impresora

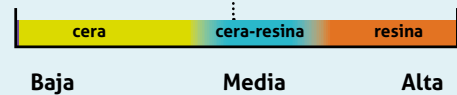
### velocidad

15 pps  
380 mm/s

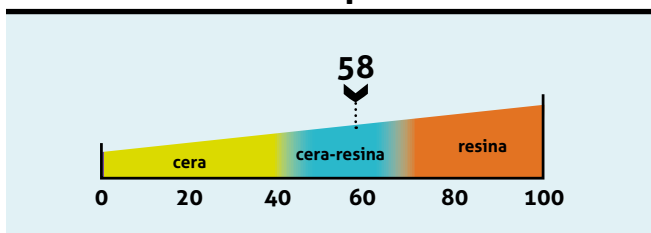


18 pps  
460 mm/s

### energía



## Resistencia de la impresión



## Cumple las regulaciones siguientes

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contacto alimentario 1935/2004/EC
Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65
Restricciones de halógenos

## Identificación de su cinta

Colores: ●

Longitud (m): .....

Anchura (mm): .....

N.º de referencia: .....

Su distribución: .....

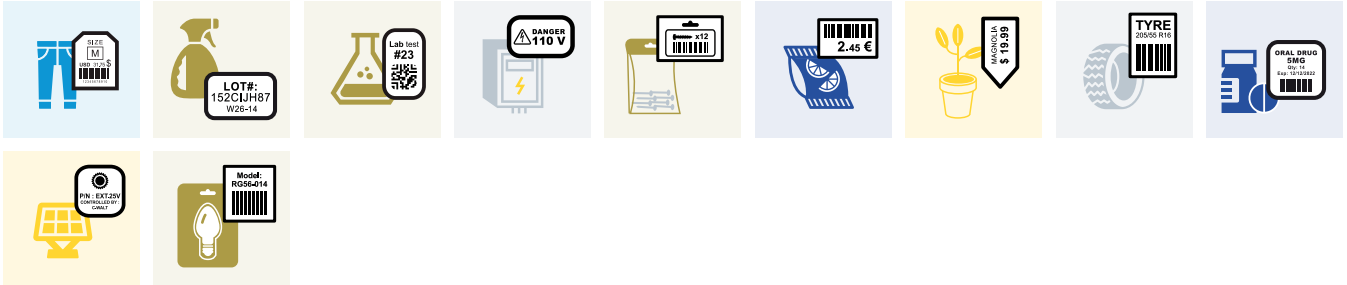
Contacto: .....





# > APX FH+

## Campos de aplicación

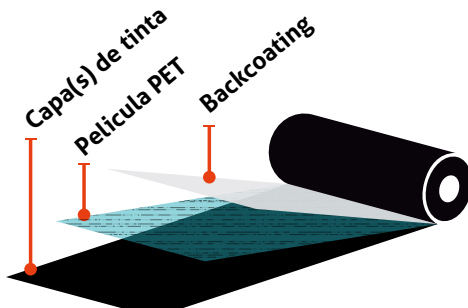


## Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	90	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
Códigos de barras a 90°	90	Logotipos
Códigos de barras a 0°	100	Negrura
<b>resistencias técnicas</b>		
Calor	150°C / 302°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Disolventes
Frotado	70	

## Características fisicoquímicas del producto

### estructura del producto



<b>Película de PET</b>	Grosor: 4,5 µm
<b>Tinta</b>	Cera-Resina
Punto de fusión	85°C/185°F
<b>Backcoating</b>	Basada en silicona
Coeficiente de fricción	Kd < 0.2
<b>Grosor de la cinta</b>	< 9 µm
Cinta tratada contra la acumulación de estática	

## Almacenamiento

### condiciones de almacenamiento

12 meses recomendado  
 Humedad 20-80 %, 5-35 °C (40-95 °F)

## Gestión de desechos

Los rollos inkanto y su embalaje permiten una gestión optimizada de los desechos. Si precisa más información póngase en contacto con ARMOR.